

PROYECTORES LED DE ALTA POTENCIA

Los proyectores URULAMP poseen un exclusivo disipador térmico de aluminio patentado, estructura de aluminio de alta calidad y un proceso de tratamiento especial de superficie, ideales para iluminar exteriores e interiores, zonas perimetrales, edificios de logística, estadios y zonas de seguridad. Cuenta con un alto brillo en sus LEDs, alta eficiencia y larga vida en su fuente de alimentación.

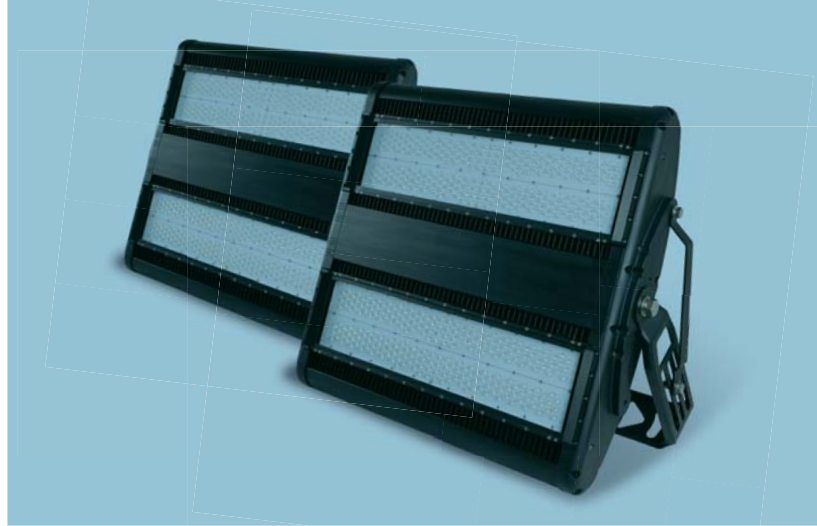


300W / 600W / 800W / 1000W



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

- Exclusivo disipador de calor.
- Distribución lumínica Asimétrica / Rectangular.
- Ahorra hasta un 80% de energía.
- A prueba de agua.
- Fácil Instalación y mantenimiento.
- Vida útil de 50.000 hs. (L70)
- Garantía 5 años.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

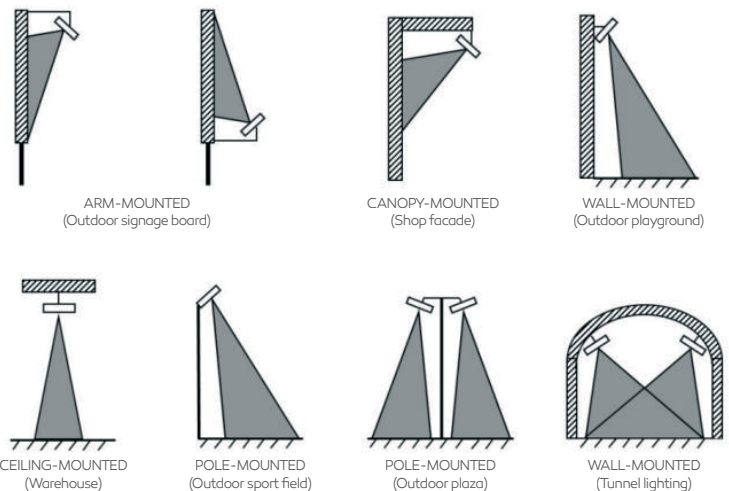
POTENCIA	300W	600W	800W	1000W
CONSUMO	300W	600W	800W	1000W
FLUJO LUMÍNICO	33000 Lm	64000 Lm	92000 Lm	165000 Lm
TEMP. TRABAJO	-40° C ~ 45° C	-40° C ~ 45° C	-40° C ~ 40° C	-40° C ~ 40° C
EFICIENCIA	120-140 Lm/W			
VOLTAJE	AC 100-265V			
COLOR	3000 K / 4000 K / 5000-5700 K / 6500 K			
CRI	≥ 70			
FACTOR DE POTENCIA	≥ 0.95			
APERTURA	15° / 30° / 40° / 60° / 90° / 60° x 135° / 60° x 90° / 85° x 135° / 85° x 45° / 85° x 90°			
FUENTE DE PODER	MEANWELL HLG Series / MEANWELL ELG Series / INVENTRONICS EUD-320SxxxDV Series			
LED	OSRAM / LUMILEDS			

LED VS HALÓGENO



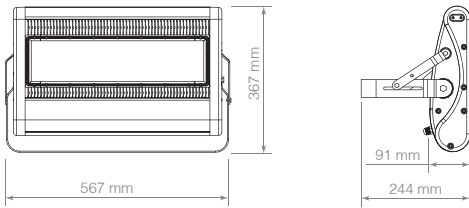
LED PROYECTOR	REFLECTOR HALÓGENO
300W	750W
600W	1500W
800W	1500W
1000W	2000W

OPCIONES DE MONTAJE

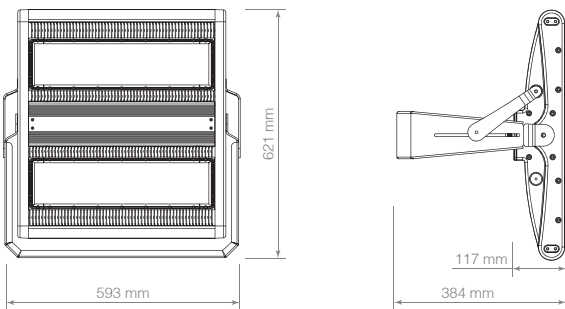


DIMENSIONES

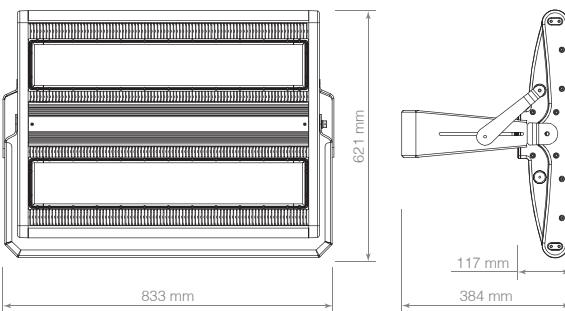
300W



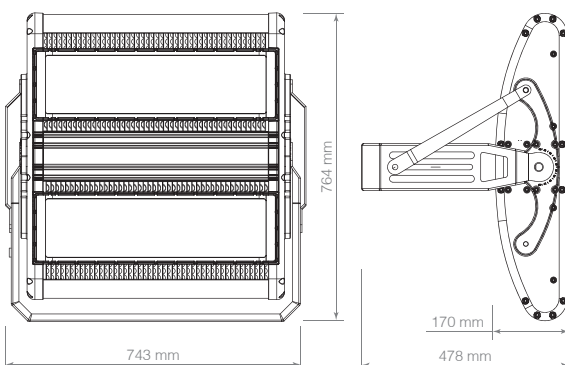
600W



800W



1000W



INSTALACIÓN

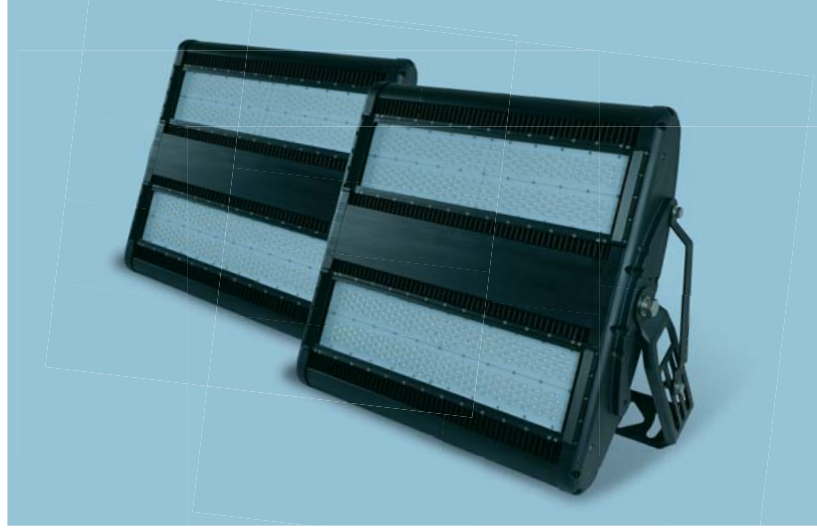
Colocar la luminaria sobre el lugar de montaje y mantener la colocación estable.

Por razones de seguridad, asegúrese de que los cables de alimentación están conectados por electricistas.

El cable de alimentación es 0.75-1MM² cableado de tres núcleos, el marrón es cable de alta tensión, el azul es el hilo neutro, y amarillo / verde es el cable de tierra.

MANTENIMIENTO

- 1- Asegúrese de que la corriente no este conectada antes de trabajar.
- 2- Limpie la cubierta de cristal para mantener una alta transmisión de luz.
- 3- Limpie el polvo del disipador térmico con regularidad para mantener la disipación del calor al 100%.
- 4- Tenga cuidado de no usar agua o solución corrosiva para la limpieza, preferiblemente con un paño seco.
- 5- Al instalar o reemplazar la fuente de alimentación, abra directamente la cubierta posterior con un destornillador, luego retire la fuente de alimentación.



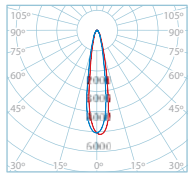
INFORMACIÓN LUMÍNICA

300W

600W

800W

1000W



cd/klm
— c0-180 — c90-270

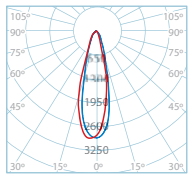
M	LUX	ø M
4	9666	1.0
6	4314	1.6
8	2413	2.1
10	1536	2.6

M	LUX	ø M
4	17857	1.0
6	7969	1.6
8	4458	2.1
10	2838	2.6

M	LUX	ø M
4	28050	1.0
6	13052	1.6
8	7496	2.1
10	4897	2.6

M	LUX	ø M
4	34523	1.0
6	16064	1.6
8	9226	2.1
10	6027	2.6

APERTURA 15° x 15°



cd/klm
— c0-180 — c90-270

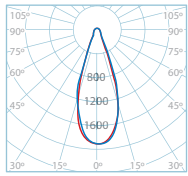
M	LUX	ø M
4	5275	2.1
6	2406	3.2
8	1362	4.2
10	872	5.3

M	LUX	ø M
4	10453	2.1
6	4854	3.2
8	2769	4.2
10	1780	5.3

M	LUX	ø M
4	17064	2.1
6	7641	3.2
8	4300	4.2
10	2752	5.3

M	LUX	ø M
4	21169	2.1
6	9479	3.2
8	5334	4.2
10	3414	5.3

APERTURA 30° x 30°



cd/klm
— c0-180 — c90-270

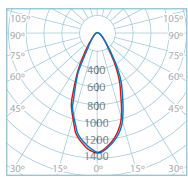
M	LUX	ø M
4	4161	3
6	1846	4.4
8	1034	5.8
10	659	7.3

M	LUX	ø M
4	8451	3
6	3761	4.4
8	2110	5.8
10	1347	7.3

M	LUX	ø M
4	10575	3
6	4707	4.4
8	2641	5.8
10	1686	7.3

M	LUX	ø M
4	13218	3
6	5883	4.4
8	3301	5.8
10	2108	7.3

APERTURA 40° x 40°



cd/klm
— c0-180 — c90-270

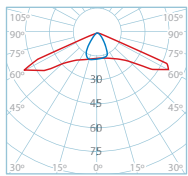
M	LUX	ø M
4	2781	4.6
6	1241	6.9
8	696	9.2
10	445	11.5

M	LUX	ø M
4	5634	4.6
6	2523	6.9
8	1420	9.2
10	909	11.5

M	LUX	ø M
4	6475	4.6
6	2829	6.9
8	1581	9.2
10	1007	11.5

M	LUX	ø M
4	7886	4.6
6	3446	6.9
8	1925	9.2
10	1226	11.5

APERTURA 60° x 60°



cd/klm
— c0-180 — c90-270

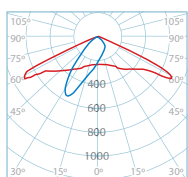
M	LUX	W/L (M)
2	2036	2.3 / 9.6
4	524	4.6 / 19.3
6	234	6.9 / 28.9
8	132	9.2 / 38.6

M	LUX	W/L (M)
2	4275	2.3 / 9.6
4	1101	4.6 / 19.3
6	492	6.9 / 28.9
8	277	9.2 / 38.6

M	LUX	W/L (M)
2	7391	2.3 / 9.6
4	1776	4.6 / 19.3
6	779	6.9 / 28.9
8	435	9.2 / 38.6

M	LUX	W/L (M)
2	8981	2.3 / 9.6
4	2158	4.6 / 19.3
6	947	6.9 / 28.9
8	529	9.2 / 38.6

APERTURA 60° x 135°



cd/klm
— c0-180 — c90-270

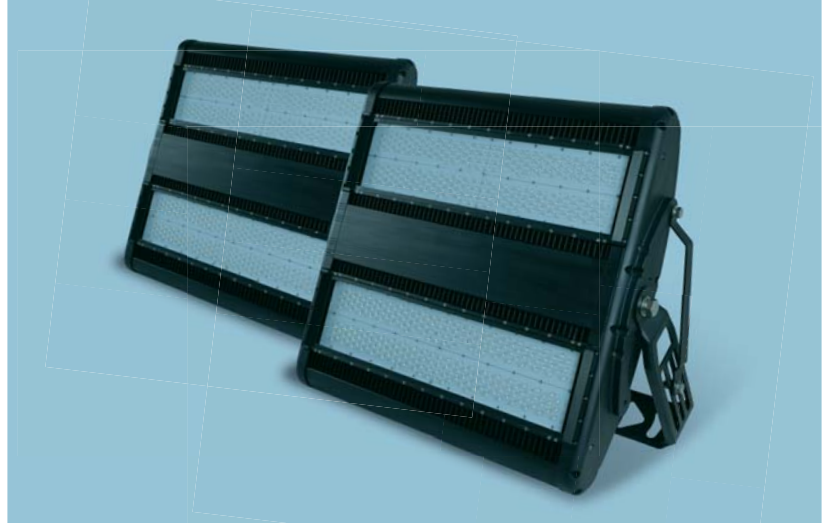
M	LUX	W/L (M)
2	1755	3.6 / 9.6
4	599	7.3 / 19.3
6	268	10.9 / 28.9
8	149	14.6 / 38.6

M	LUX	W/L (M)
2	4054	3.6 / 9.6
4	1012	7.3 / 19.3
6	450	10.9 / 28.9
8	252	14.6 / 38.6

M	LUX	W/L (M)
2	1798	3.6 / 9.6
4	797	7.3 / 19.3
6	445	10.9 / 28.9
8	284	14.6 / 38.6

M	LUX	W/L (M)
2	2173	3.6 / 9.6
4	963	7.3 / 19.3
6	538	10.9 / 28.9
8	343	14.6 / 38.6

APERTURA 85° x 135°



LISTA DE MODELOS

POTENCIA	APERTURA	MODELO 3000 K	MODELO 4000 K	MODELO 5000-5700 K	MODELO 6500 K
300 W	15°	UL-BL-313WN1001	UL-BL-313WN2001	UL-BL-313WN3001	UL-BL-313WN4001
300 W	30°	UL-BL-313WN1021	UL-BL-313WN2021	UL-BL-313WN3021	UL-BL-313WN4021
300 W	40°	UL-BL-313WN1041	UL-BL-313WN2041	UL-BL-313WN3041	UL-BL-313WN4041
300 W	60°	UL-BL-313WN1061	UL-BL-313WN2061	UL-BL-313WN3061	UL-BL-313WN4061
300 W	90°	UL-BL-313WN1091	UL-BL-313WN2091	UL-BL-313WN3091	UL-BL-313WN4091
300 W	60° x 90°	UL-BL-313WN1541	UL-BL-313WN2541	UL-BL-313WN3541	UL-BL-313WN4541
300 W	85° x 45°	UL-BL-313WN1551	UL-BL-313WN2551	UL-BL-313WN3551	UL-BL-313WN4551
300 W	85° x 90°	UL-BL-313WN1561	UL-BL-313WN2561	UL-BL-313WN3561	UL-BL-313WN4561
300 W	60° x 135°	UL-BL-313WN1571	UL-BL-313WN2571	UL-BL-313WN3571	UL-BL-313WN4571
300 W	85° x 135°	UL-BL-313WN2581	UL-BL-313WN3581	UL-BL-313WN4581	UL-BL-313WN4581
600 W	15°	UL-BL-613WN1001	UL-BL-613WN2001	UL-BL-613WN3001	UL-BL-613WN4001
600 W	30°	UL-BL-613WN1021	UL-BL-613WN2021	UL-BL-613WN3021	UL-BL-613WN4021
600 W	40°	UL-BL-613WN1041	UL-BL-613WN2041	UL-BL-613WN3041	UL-BL-613WN4041
600 W	60°	UL-BL-613WN1061	UL-BL-613WN2061	UL-BL-613WN3061	UL-BL-613WN4061
600 W	90°	UL-BL-613WN1091	UL-BL-613WN2091	UL-BL-613WN3091	UL-BL-613WN4091
600 W	60° x 90°	UL-BL-613WN1541	UL-BL-613WN2541	UL-BL-613WN3541	UL-BL-613WN4541
600 W	85° x 45°	UL-BL-613WN1551	UL-BL-613WN2551	UL-BL-613WN3551	UL-BL-613WN4551
600 W	85° x 90°	UL-BL-613WN1561	UL-BL-613WN2561	UL-BL-613WN3561	UL-BL-613WN4561
600 W	60° x 135°	UL-BL-613WN1571	UL-BL-613WN2571	UL-BL-613WN3571	UL-BL-613WN4571
600 W	85° x 135°	UL-BL-613WN2581	UL-BL-613WN3581	UL-BL-613WN4581	UL-BL-613WN4581
800 W	15°	UL-BL-813WN1001	UL-BL-813WN2001	UL-BL-813WN3001	UL-BL-813WN4001
800 W	30°	UL-BL-813WN1021	UL-BL-813WN2021	UL-BL-813WN3021	UL-BL-813WN4021
800 W	40°	UL-BL-813WN1041	UL-BL-813WN2041	UL-BL-813WN3041	UL-BL-813WN4041
800 W	60°	UL-BL-813WN1061	UL-BL-813WN2061	UL-BL-813WN3061	UL-BL-813WN4061
800 W	90°	UL-BL-813WN1091	UL-BL-813WN2091	UL-BL-813WN3091	UL-BL-813WN4091
800 W	60° x 90°	UL-BL-813WN1541	UL-BL-813WN2541	UL-BL-813WN3541	UL-BL-813WN4541
800 W	85° x 45°	UL-BL-813WN1551	UL-BL-813WN2551	UL-BL-813WN3551	UL-BL-813WN4551
800 W	85° x 90°	UL-BL-813WN1561	UL-BL-813WN2561	UL-BL-813WN3561	UL-BL-813WN4561
800 W	60° x 135°	UL-BL-813WN1571	UL-BL-813WN2571	UL-BL-813WN3571	UL-BL-813WN4571
800 W	85° x 135°	UL-BL-813WN2581	UL-BL-813WN3581	UL-BL-813WN4581	UL-BL-813WN4581
1000 W	15°	UL-BL-1013WN1001	UL-BL-1013WN2001	UL-BL-1013WN3001	UL-BL-1013WN4001
1000 W	30°	UL-BL-1013WN1021	UL-BL-1013WN2021	UL-BL-1013WN3021	UL-BL-1013WN4021
1000 W	40°	UL-BL-1013WN1041	UL-BL-1013WN2041	UL-BL-1013WN3041	UL-BL-1013WN4041
1000 W	60°	UL-BL-1013WN1061	UL-BL-1013WN2061	UL-BL-1013WN3061	UL-BL-1013WN4061
1000 W	90°	UL-BL-1013WN1091	UL-BL-1013WN2091	UL-BL-1013WN3091	UL-BL-1013WN4091
1000 W	60° x 90°	UL-BL-1013WN1541	UL-BL-1013WN2541	UL-BL-1013WN3541	UL-BL-1013WN4541
1000 W	85° x 45°	UL-BL-1013WN1551	UL-BL-1013WN2551	UL-BL-1013WN3551	UL-BL-1013WN4551
1000 W	85° x 90°	UL-BL-1013WN1561	UL-BL-1013WN2561	UL-BL-1013WN3561	UL-BL-1013WN4561
1000 W	60° x 135°	UL-BL-1013WN1571	UL-BL-1013WN2571	UL-BL-1013WN3571	UL-BL-1013WN4571
1000 W	85° x 135°	UL-BL-1013WN2581	UL-BL-1013WN3581	UL-BL-1013WN4581	UL-BL-1013WN4581